EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61260702

PUBLICATION DATE

18-11-86

APPLICATION DATE

: 15-05-85

APPLICATION NUMBER

: 60101265

APPLICANT: HITACHI LTD;

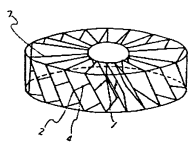
INVENTOR: KOGASAKI TATSUO;

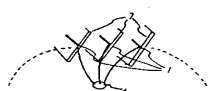
INT.CL.

: H01Q 3/24 H01P 1/10 H01P 5/12

TITLE

: MICROWAVE CHANGEOVER SWITCH





ABSTRACT: PURPOSE: To realize a changeover switch having many switching directions and to miniaturize the switch by arranging each switch stereoscopically independently of the same plane.

> CONSTITUTION: The switches are arranged radially and stereoscopically independently, they are connected to each switch module 7 by a wire from one changeover switch input 6 to constitute one changeover switch. Thus, one changeover switch realizes many switching directions, and in comparison with using many changeover switches and connection cables is saved, the switch is miniaturized and the low loss attended therewith is attained.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (CISPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-260702

 動Int Cl・ 識別記号 庁内整理番号 の公開 昭和61年(1986)11月18日
H 01 Q 3/24 H 01 P 1/10 5/12
前 2 3/24 7004-5 J 7741-5 J 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁)

❷発明の名称 マイク

マイクロ波切替えスイツチ

②特 頭 昭60-101265

20出 頤 昭60(1985)5月15日

⑦発 明 者 戸 ケ 崎

辰 夫 横浜市戸塚区

横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工

場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 細 甞

- 1 発明の名称 マイクロ波切替えスイッチ
- 2 特許請求の範囲

多数のマイクロ波スイッチより成るマイクロ、 波切替えスイッチにおいて、一個以上のマイク、 ロ波スイッチをモジュール化し、そのスイッチ モジュールを円場かつ放射状に立体的に配置し、 たことを特徴とするマイクロ波切替えスイッチ。

5 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、電子的なビーム切替え型マイクロ 被アンテナに係り、特に1点より放射状に多分 岐されるビーム切替えスイッチに好適なマイク ロ波回路構成に関する。

[発明の背景]

「マイクロウェーブ パワーコンピニング チクニックス」 (Micro wave Power Combining Techniques) (IEEE MTT -5 NO5) で知られるような放射状の電力分配(結合)器の各線 War スイッチをつけ、複合を考えた切替えスイ

ッチは一般によく知られる。この方式では、ススイッチ素子(例えば PIN ダイオード)の駆動回 路あるいは線路幅などより切替え方向(分配) 数に限度があるので、多数の切替え方向向が必要 な際には切替えスイッチを複数台用いる必要が あった。このため切替えスイッチ間の信号様視 カーブル等が必要となり、全体として大型化ま たは接続端の損失が大きくなると云う欠点があった。

(発明の自的)

本発明の目的は、多数の切替え方向を持った。 切替えスイッチを実現し、装置の小型化を提供。 することにある。

(発明の概要)

本発明は上記目的を達成するために、各スイ、ッチが同一平面上にあることで切替え方向数の 限界があることより、各スイッチを同一平面から独立させ立体的に配置することで空間の有効 利用を促すよりにしたものである。

(発明の実施例)

以下、本発明の一実施例を第1~9凶により、説明する。

また、他の実施例として第 6 図 , 第 7 図に示すごとく、スイッチモジュール 7 として複数個

烈を示す類斜図、第6図,第7図はスイッチモジュールの他の実施例を示す構成図、第8図, 第9図は立体配置状態を示す斜視図である。

. 5 .

1…スイッチ入力

2 … スイッチ出力

5 … スイッチ駆動回路

4 … スイッチ米子

5 … 切替えスイッチ

ω … 切替スイッチ入力

7 … スイッチモジュール

8 … 2 万向切替えスイッチ

9 … 梅地体

10…ストリップ回路出力

のスイッチ素子・を実装し、第8図に示すようにより空間利用効率を向上させることが可能であり、あるいは第9図に示すごとく、接地体9を各モジュール間で共有し、ストリップ回路10にて実施することにより、接地のうきによる特性悪化を防ぐことが可能となる。

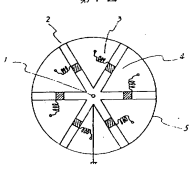
[発明の効果]

本発明によれば、切替スイッチ1つで多数の 切替え方向を持つことが実現できるので、多数 の切替えスイッチを用いた場合に比べ、切替え スイッチや接続ケーブル等の占有空間が低域す なわち装置の小型化またそれに共なり低損失化 の効果がある。

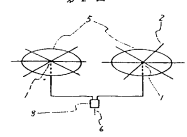
4 図面の簡単な説明

図はいずれも本発明の実施例を示すもので、 第1 図は切替えスイッチの構成図、第2 図は第 1 図のスイッチを複数個組合わせた切替スイッ チの構成図、第5 図はスイッチ単体の構成図、 第4 図は第5 図のスイッチモジュールの立体配 世図、第5 図は各スイッチモジュールの接続状

这 1 团

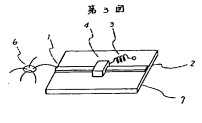


第 2 图

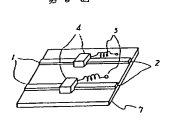


代理人弁理士 小川 勝 男

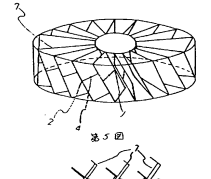
_-R—

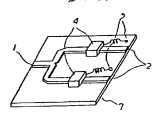




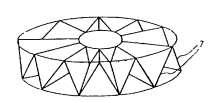


第7团

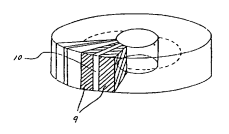




第 8 团



第9回



THIS PAGE BLANK (C'SPTO)